## Exercício de fixação

- 1. Faça um aplicativo que solicite 1 valor e mostre se ele é par ou ímpar.
- 2. Faça uma aplicação que solicite 2 valores (considere que não serão informados valores iguais) e escrever o maior deles.
- Faça uma aplicação que verifica a validade de uma senha fornecida pelo usuário. A senha válida é o número 1234. Devem ser impressas as seguintes mensagens: ACESSO PERMITIDO caso a senha seja válida. ACESSO NEGADO caso a senha seja inválida.
- 4. As maçãs custam R\$ 0,30 cada se forem compradas menos do que uma dúzia, e R\$ 0,25 se forem compradas pelo menos doze. Faça um aplicativo que leia o número de maçãs compradas, calcule e mostre na tela o valor total da compra.
- 5. Desenvolva um aplicativo que leia as medidas dos lados de um triângulo e escreva se ele é equilátero, isósceles ou escaleno. Sendo que: Triângulo Equilátero: possui os 3 lados iguais. Triângulo Isóscele: possui 2 lados iguais. Triângulo Escaleno: possui 3 lados diferentes.